Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/824,297	FRANCH ET AL.
Examiner	Art Unit
Gail Verhitsky	2850

		rbitsky				2859								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			15	SSUE	CLAS	SIF	CAI	CION	J	<del></del>				
	ORIGINAL		т <u>'</u>	JOUL	OLAC	011 1			REFEREN	ICE(S)	<u> </u>			
CLASS	SUBCL		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
374	178	170	) 16	3										
INTERNATIO	ONAL CLASSIFIC	CATION	327	573										
601	K 7 1	01												
401	L 17 1	78												
	1													
	1													
	1													
/Acc	sistant Examine	r) (Daj	le)	Cai	16	Ver	lu	Th	ey	Total	Claims	Allowe	ıd:	
(Legal In	Gai	Pri	O.G. int Claim(s		O.G. Print Fig.									
Claim	s renumbere	d in the	same orde	er as pres	ented b	y appli	cant		PA		T.D.		R.	
Final	Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1		31		61		91			121		151	<u> </u>		181
2/	<b>a</b> 1	I ഷ്മ I	ı	62		02	1	Ī	122	1	152			182

$  \bigsqcup  $	claims	renur	nbere	d in th	e sam	ie orai	er as p	oresen	tea by	appıı	cant		PA	 	<u></u>		<u> ЦК</u>	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
_	1			31			61_	1		91			121		151			181
<b>—</b>	2	ľ		31 32			62	- 8		92			122		152	. [		182
3	3		9	33	ĺ		63	1		93			123		153			183
13	4		10	34	1		64	1		94			124	·	154			184
32	5		177	35			65	1		95			125		155			185
-	8		12	36			66	]		96			126		156			186
5	7		100	317			67	}		97			127		157			187
	8			38	1		68	1		98			128		158			188
6	9		18	39	1		69	]		99			129		159			189
6	10		13	40			70	]		100			130		160			190
8	11			41			71	]		101			131		161			191
	12			42 43	1		72	]		102			132		162			192
	18			43	1		73	]		103			133		163			193
	14		20	44			74	]		104			134		164			194
	15		21	45			75	]		105			135		165			195
	15 16		22	46	]		76	]		106			136		166			196
	17		13	47			77	]		107			137		167			197
	1/8			AB			78	]		108			138		168			198
	1/9		74	49	}		79	]		109			139		169			199
	20		15	50			80			110			140		170			200
	21		76	51			81			111			141		171			201
	22			52	J		82		L	112			142		172			202
	23		17	53			83	]		113			143		173			203
	24			54			84			114			144		174			204
	25			∙55			85	]		115			145		175			205
	24 25 26 27			56	]		86	]		116			146		176			206
	27			57	}		87			117			147		177			207
	28			58	)		88			118			148		178			208
	28 29 30			59	]		89	]		119			149		179			209
	3D		1	60	l		90			120			150		180			210